Grado en

Ingeniería en Tecnologías Industriales

Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Avda. Ramón Puyol, s/n I 1202 - Algeciras (Cádiz) 956028000



secretaria.campusalgeciras@uca.es http://epsalgeciras.uca.es

Itinerario Curricular

PRIMER CURSO

Código	Asignatura	Créditos			
10618001	Álgebra y Geometría (MT)	6			
10618002	Cálculo (MT)	6			
10618010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido (M1)	6			
10618005	Física I (M1)	6			
10618008	10618008 Fundamentos de Informática (M1)				
Semestre 2					
10618013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (M2)	6			
10618003	Estadística (M1)	6			
10618006	Física II (M1)	6			
10618009	Organización y Gestión de Empresas (M1)	6			
10618007	Química (M1)	6			

SEGUNDO CURSO

Código	Asignatura	Créditos
10618004	Ampliación de Matemáticas (M1)	6
10618018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I (M2)	6
10618022	Tecnología Ambiental (M3)	6
10618017	10618017 Teoría de Mecanismos y Máquinas (M2)	
10618011 Termotecnia (M2)		6
10618016	Automática (M2)	6
10618015	Electrónica (M2)	6
10618014	10618014 Electrotecnia (M2)	
10618019	Ingeniería de Fabricación (M2)	6
10618012	Mecánica de Fluidos (M2)	6

TERCER CURSO

Código	Asignatura	Créditos
	Optativas Tecnología Industrial (M4)	24
10618021	Dibujo Industrial (M3)	6
	Optativas Tecnología Industrial (M4)	24
10618023	Gestión de la Producción (M3)	3
10618024 Prevención Industrial de Riesgos (M3)		3

Asignaturas Optativas Tecnología Industrial (M4)

ELECTRICIDAD

Semestre 5					
10618027	Instalaciones Eléctricas	6			
10618025	10618025 Máquinas Eléctricas				
10618030	Regulación Automática	6			
10618029	Sistemas Eléctricos de Potencia	6			
	Semestre 6				
10618026	Accionamientos Eléctricos	6			
10618031	Centrales Eléctricas	9			
10618028	10618028 Líneas y Redes Eléctricas				
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					
ELECTRÓN	iica Industrial				
	IICA INDUSTRIAL Semestre 5				
		6			
	Semestre 5	6			
10618032	Semestre 5 Ampliación de Electrotecnia				
10618032	Semestre 5 Ampliación de Electrotecnia Electrónica Analógica	6			
10618032 10618033 10618034 10618037	Semestre 5 Ampliación de Electrotecnia Electrónica Analógica Electrónica Digital	6			
10618032 10618033 10618034 10618037	Ampliación de Electrotecnia Electrónica Analógica Electrónica Digital Regulación Automática	6			

10618039 Informática Industrial			
10618036	Instrumentación Electrónica	6	
MECÁNICA	A		
	Semestre 5		
10618043	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	6	
10618045	Ingeniería Fluidomecánica	6	
10618042	Ingeniería Térmica	6	
10618046	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6	
	Semestre 6		
10618044	Cálculo y Diseño de Estructuras	6	
10618041	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	6	
10618040	Ingeniería Gráfica	6	
10618047	518047 Tecnologías de Fabricación		
QUÍMICA	Industrial		
	Semestre 5		
10618080	Experimentación en Ingeniería Química I	6	
10618078	Fundamentos de Ingeniería Química	6	
10618082	Ingeniería de la Reacción Química	6	
10618077	Química Industrial	6	
	Semestre 6		
10618084	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	6	
10618083	Diseño y Simulación de Procesos Químicos	6	
10618081	Experimentación en Ingeniería Química II	6	
10618079	Operaciones de Separación	6	

CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos					
	Semestre 7						
	Optativas Formación Avanzada (M5)	24					
10618020 Proyectos de Ingeniería (M2)		6					
	Semestre 8						
	Optativas Formación Avanzada (M5)	12					
10618076 Proyecto Fin de Grado (M7)		18					

Asignaturas Optativas Formación Avanzada (M5)

Perfil: I	ntensificación Industrial	
10618048	Estructuras e Instalaciones Industriales	6
10618049	Ingeniería de Procesos Químicos	6
10618050	Instalaciones Térmicas Industriales	6
10618051	Mecánica de Máquinas	6
10618052	Instalaciones Eléctricas Industriales	
10618053	Tecnología Eléctrica	
10618054	Instrumentos Electrónicos de Medida	
10618055	Ingeniería de Control	
Semestre 8		
	CENTRALES Y REDES	
10618056	Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	- 6
10618057	Optimización de Sistemas de Energía Eléctrica	- 6
Perfil: 1	MÁQUINAS Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉC	TRICOS
10618058	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas	6
10618059	Mantenimiento Industrial Eléctrico	6
Perfil:	Automática Industrial	
10618060	Sistemas de control inteligente	6
10618061	Sistemas de control avanzado	6
PERFIL: E	LECTRÓNICA PARA LAS COMUNICACIONES, INSTRU	JMENTA
CIÓN Y E	nergías Renovables	
10618062	Comunicaciones Electrónicas y Procesado de Datos	6
10618063	Electrónica e Instrumentación en Energías Renovables	6
PERFIL: E	STRUCTURAS	
10618064	Diseño de Estructuras Metálicas	6
10618065	Diseño de Estructuras de Hormigón	6
Perfil: F	ABRICACIÓN	
10618066	Control de Calidad en los Procesos de Fabricación	6

Perfil: Ingeniería Mecánica					
10618068 Ampliación de Mecanismos y Mecánica de Robots					
10618069	10618069 Proyecto y Control de Maquinaria				
Perfil: I	ngeniería T érmica				
10618070	Generación de Energía Térmica	6			
10618071	Instalaciones Térmicas en la Edificación	6			
Perfil: Ingeniería de Procesos					
10618072	Diseño de Equipos de Proceso	6			
10618073	Tecnología del Petróleo y Petroquímica	6			
PERFIL: MANTENIMIENTO Y GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS					
10618074	Evaluación y Gestión de la Contaminación Industrial	6			
10618075	Gestión y Técnicas de Mantenimiento de Plantas Químicas	6			

Optativas 4° curso: los alumnos deben elegir 36 créditos entre las asignaturas ofertadas. Además, pueden solicitar el reconocimiento académico de estos créditos según lo previsto en el apartado 5 de la Memoria del Título.

Estructura del Plan - 4 años - 240 créditos

Módulo	Carácter	Denominación	Créditos
МІ	Obligatorio	Módulo de Formación Básica	60
M2	Obligatorio	Módulo Común a la Rama Industrial	60
M3	Obligatorio	Módulo de Formación Complementaria Indus- trial	18
M4	Optativo	Módulo de Formación en Tecnología Industrial	48
M5	Optativo	Módulo de Formación Avanzada (EPSA)	36
M7	TFG	Trabajo Fin de Grado	18
		Total créditos:	240

Nota: el módulo M6 que falta corresponde al módulo de formación avanzada de la ESI (Puerto Real).

Ordenación temporal del Plan de Estudios

PRIMER CURSO

Semestre I		Semestre 2	
Álgebra y Geometría	6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Cálculo	6	Estadística	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6	Física II	6
Física I	6	Organización y Gestión de Empresas	6
Fundamentos de Informática	6	Química	6

SEGUNDO CURSO

Semestre 3		Semestre 4	
Ampliación de Matemáticas	6	Automática	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6	Electrónica	6
Tecnología Ambiental	6	Electrotecnia	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	6	Ingeniería de Fabricación	6
Termotecnia	6	Mecánica de Fluidos	6

TERCER CURSO

Semestre 5		Semestre 6	
Optativas (Módulo de Tecnología Industrial)	24	Optativas (Módulo de Tecnología Industrial)	24
Dibujo Industrial	6	Gestión de la Producción	3
		Prevención Industrial de Riesgos	3

CUARTO CURSO

Semestre 7		Semestre 8	
Optativas (Módulo Formación Avanzada)	24	Optativas (Módulo Formación Avanzada)	12
Proyectos de Ingeniería	6	Proyecto Fin de Grado	18

Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Avda. Ramón Puyol, s/n I 1202 - Algeciras (Cádiz) 956028000

secretaria.campusalgeciras@uca.es http://epsalgeciras.uca.es

